

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Двойня
сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	251141.20	2172873.27	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
2	251139.65	2172911.78	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
3	251141.30	2172926.19	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
4	251144.00	2172941.28	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
5	251156.10	2172982.17	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
6	251166.35	2173004.53	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
7	251177.87	2173019.48	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
8	251139.25	2173057.94	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
9	251115.46	2173106.08	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
10	251098.48	2173136.09	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
11	251062.40	2173212.60	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
12	250989.95	2173353.29	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
13	250926.50	2173453.88	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
14	250817.40	2173406.83	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
15	250757.25	2173374.21	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
16	250760.70	2173358.00	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
17	250761.50	2173343.59	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
18	250761.95	2173328.46	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
19	250756.70	2173323.66	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
20	250755.45	2173320.42	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
21	250756.55	2173312.86	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-
22	250753.55	2173304.94	$M_t=1.00$; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Двойня
сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

23	250746.56	2173294.44	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
24	250743.50	2173289.24	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
25	250740.80	2173288.04	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
26	250738.05	2173291.32	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
27	250734.30	2173298.52	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
28	250733.90	2173307.30	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
29	250730.75	2173311.09	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
30	250726.05	2173313.22	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
31	250721.40	2173313.00	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
32	250716.55	2173310.53	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
33	250707.95	2173303.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
34	250700.70	2173295.79	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
35	250696.45	2173288.75	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
36	250694.89	2173283.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
37	250694.08	2173277.92	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
38	250690.95	2173271.67	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
39	250684.80	2173267.58	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
40	250672.85	2173263.98	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
41	250660.30	2173260.84	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
42	250657.92	2173260.56	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
43	250658.35	2173245.28	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
44	250659.00	2173235.33	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
45	250656.30	2173214.10	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
46	250651.85	2173195.46	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
47	250645.25	2173176.13	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Двойня
сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

48	250640.10	2173161.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
49	250635.30	2173141.38	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
50	250627.90	2173110.31	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
51	250624.90	2173099.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
52	250660.90	2173029.87	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
53	250699.83	2172947.97	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
54	250766.60	2172808.41	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
55	250788.88	2172824.80	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
56	250811.55	2172843.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
57	250831.80	2172859.71	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
58	250846.00	2172872.23	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
59	250854.60	2172876.49	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
60	250868.15	2172879.16	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
61	250887.45	2172880.73	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
62	250907.15	2172881.06	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
63	250930.94	2172874.25	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
64	250950.05	2172866.45	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
65	250963.05	2172859.72	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
66	250976.33	2172850.78	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
67	250999.80	2172833.36	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
68	251022.30	2172820.39	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
69	251045.20	2172827.61	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-
1	251141.20	2172873.27	Mt=1.00; метод - картометрический метод	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание обозначения точки
	X	Y		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
д. Двойня
сельского поселения "Итомля", Ржевского района, Тверской области
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

точек границ			погрешность положения характерной точки (M _t), м	
1	2	3	4	5
Часть 1				
-	-	-	-	-